

Scenario:

BLODGASSMASKIN

Pasientrapport Kl: Dato:

Identifikasjoner

FIKTIV Pasient ID
 Lab. Nummer
 Etternavn
 Fornavn
 Prøvemateriale
 T

Blodgassverdier

pH ()
 $p\text{CO}_2$ kPa ()
 $p\text{O}_2$ kPa ()

Syrebasestatus

$\text{cHCO}_3^-(\text{P})_c$ mmol/L ()
 $\text{cBase}(\text{Ecf})_c$ mmol/L ()

Anion Gap, K+c

Oksimetrivverdier ()
 ctHb g/dL ()
 sO_2 % ()
 FCOhb % ()
 FMetHb %

Elektrolyttverdier ()
 cK^+ mmol/L ()
 cNa^+ mmol/L ()
 cCa^{++} mmol/L ()
 cCl^- mmol/L

Metabolittverdier ()
 cGlu mmol/L ()
 cLac mmol/L

Temperaturkorrigerter verdier ()
 $\text{pH}(T)$ ()
 $p\text{CO}_2(T)$ kPa ()
 $p\text{O}_2(T)$ kPa

Merknader

↑ Verdi (er) ovenfor referanse grense
 ↓ Verdi (er) nedenfor referanse grense
 c Beregnede verdier (er)

Reagenspakke lot YK-20

Sensorkassett test# 520-115

Skrevet ut

BLODGASSMASKIN

Pasientrapport Kl: Dato:

Identifikasjoner

FIKTIV Pasient ID
 Lab. Nummer
 Etternavn
 Fornavn
 Prøvemateriale
 T

Blodgassverdier

pH ()
 $p\text{CO}_2$ kPa ()
 $p\text{O}_2$ kPa ()

Syrebasestatus

$\text{cHCO}_3^-(\text{P})_c$ mmol/L ()
 $\text{cBase}(\text{Ecf})_c$ mmol/L ()

Anion Gap, K+c

Oksimetrivverdier ()
 ctHb g/dL ()
 sO_2 % ()
 FCOhb % ()
 FMetHb %

Elektrolyttverdier ()
 cK^+ mmol/L ()
 cNa^+ mmol/L ()
 cCa^{++} mmol/L ()
 cCl^- mmol/L

Metabolittverdier ()
 cGlu mmol/L ()
 cLac mmol/L

Temperaturkorrigerter verdier ()
 $\text{pH}(T)$ ()
 $p\text{CO}_2(T)$ kPa ()
 $p\text{O}_2(T)$ kPa

Merknader

↑ Verdi (er) ovenfor referanse grense
 ↓ Verdi (er) nedenfor referanse grense
 c Beregnede verdier (er)

Reagenspakke lot YK-20

Sensorkassett test# 520-115

Skrevet ut